

# 故障したときは

---

故障したときは、まず停電中もしくは断水中でないか確認し、異常がなければ次の点検項目にそって点検してください。点検項目にそって点検しても故障が直らない場合や、なお不審な場合は、止水栓の開閉ねじを閉じた後、お取り付けの工事店にご相談ください。



電気関連部品の補修を行う場合は、感電防止のため、必ず元電源（分電盤ブレーカーもしくは、コンセントを抜く）を切って乾いた手で作業を行う



各器具の補修を行う場合は、漏水防止のため、必ず元バルブも締めて作業を行う



修理技術者以外の人、決められた項目以外は絶対に分解・修理・改造は行わない

故障・感電の原因になります。



点検口を取り外す時および、パック内部の点検、メンテナンス作業を行う際は、必ず手袋を着用する

けがの原因となります。

駆動部・端子台に水をかけたりぬれた手でさわらない

故障・感電の原因になります。

各器具の補修を行う場合は、必ず元バルブも締めて作業を行う

水漏れのおそれがあります。

## 汚物流し部の点検

修理を依頼される前に			
現 象	点検していただくところ	処置の仕方	ページ
洗浄水が出ない	手動洗浄ボタンで洗浄水が流れる	電源は入っていますか?	電源を入れる
		結線状態は正常ですか?	正しく結線し直す
		停電中ではありませんか?	手動洗浄ボタンで洗浄する
	手動洗浄ボタンで洗浄水が流れない	断水中ではありませんか?	バケツで洗浄する
		回復するまで待つ	—
		フラッシュバルブの止水栓は開いていますか?	止水栓を開ける
洗浄水が止まらない	フラッシュバルブのピストンのフィルターにゴミなどが詰まっていますか?	ピストンのフィルターを掃除する	18
	フラッシュバルブのピストンの小穴にゴミなどが詰まっていますか?	ピストンの小穴を掃除する	18
洗浄水量が少ない	止水栓の開き具合は適当ですか?	適量の水量になるように止水栓を調節する	17
	フラッシュバルブ流量調節ねじの調節は適当ですか?	流量調節ねじを調節する	17

はじめに

使いかた

## 汚物流し水栓類の点検

修理を依頼される前に			
現 象	不良・故障の原因	処置の仕方	ページ
お湯が出ない お湯が少ない	止水栓は十分に開いていますか？	止水栓を開く	18
	フィルターや排水口にゴミなどが詰まっていますか？	フィルター、吐水口の掃除をする	18、19
	停電中または断水中ではありませんか？	回復するまで待つ	—
お湯が止まらない	電気温水器の電源プラグが完全に差し込まれていますか？	電源プラグを確実にコンセントに差し込んでください。	電気温水器 説明書参照
	電気温水器の電源スイッチが入っていますか？	電源スイッチを入れてください。	
	電気温水器のタンクが空の状態 電源スイッチを入れていますか？	安全装置が作動している場合はリセット ボタンを押してください。	
	万一、出／止スイッチを押してもお湯が止まらない場合は、止水栓を閉めてください。		
水石けんが出ない	水石けんは入っていますか？	水石けんを補給する	19

お手入れ

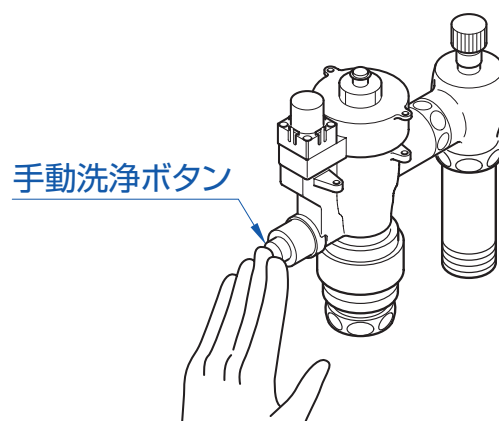
こんなときは

●電気温水器の不良、故障が発生した際は、止水栓（給水・電気温水器用）（18 ページ参照）を閉め、それぞれに同梱の取扱説明書をご参照のうえ、処置してください。

# 故障したときは (つづき)

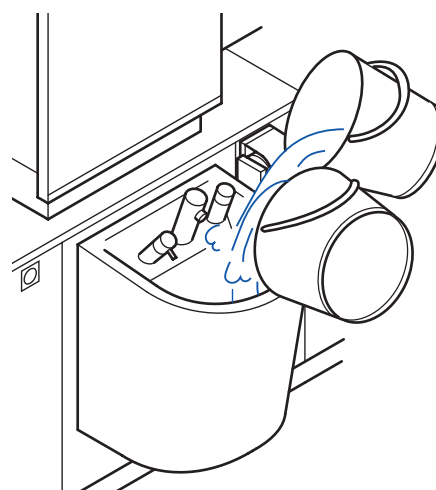
## 【手動洗浄ボタンで洗浄する】

- 1 前面板を取り外す
- 2 手動洗浄ボタンを押して洗浄する



## 【バケツで洗浄する】

- 1 バケツに 10L 程度の水をくむ
  - 1 つのバケツで足りない場合は複数用意します。
- 2 汚物流しの中に勢いよく流し込む
  - 一度に流し込んでください。
- 3 水を汚物流し内にためる



## 【正しく結線し直す】

下図を参考に結線状態を確認してください。

